の特許出顧公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-121675

Mint. Cl. 5

識別記号 广内整理番号 紹公開 平成2年(1990)5月9日

A 61 N 5/02

8932-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 温熱治療用プローブ

> 頤 昭63-275632 ②特

220出 頤 昭63(1988)10月31日

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 700発明者 稲 葉 株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 オリンパス光学工業 石 原 康 一 郎 株式会社内

東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号 オリンパス光学工業 @発明者 隆 志 株式会社内

勿出 顧 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 坪 井 四代 理 人 淳 外2名

最終頁に続く

叨

1. 発明の名称

温熱治坂用プローブ

2. 特許請求の範囲

体腔内の患部を温熱治療する温熱治療用プロ プにおいて、体腔内に挿入するプロープ本体と、 このプローブ本体内にその先端から突没自在に設 けられ露出して被加湿対象部位に刺通する複数の 加温川針状電極と、この針状電極を露出する操作 手段とからなり、プロープ本体を体腔内に揮入し、 その各針状電極を露出し被加温対象部位に刺通し て加温するようにしたことを特徴とする温熱治療 用プロープ。

3. 発明の詳細な説明

「産業トの利用分野」

本発明は例えば前立腺肥大部等を温熱治療す る温熱治療用プローブに関する。

「従来の技術1

近年、前立腺肥大症の治療を温熱で行なう方 法が考えられている。これは前立腺を43°C前 後で加温すると、その前立腺肥大症が治療するこ とを利用するものである。

そして、従来は周囲にマイクロ波用アンテナを 設けたカテーテルを尿道に挿入してそのアンテナ からマイクロ波を照射し、加温治療していた。

また、特別昭62-292173号公報で知れ るようにチューブ体の中間一部の外間に企風パイ プなどの導電体を設け、これにより加温用電界を 集中させるようにしたものが提案されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記加温方式はいずれも被加 温対象の部位、たとえば前立版の表面にまたはそ の近傍に、マイクロ波川アンテナまたは加選用電 極を設置するのみであるから、その前立限等の患 部を全体的に均一に加湿することはできない。ま た、全体的に確実かつ効率よく別温することがで きなかった。

本発明は上記課頭に沿目してなされたもので、 その目的とするところは被加温対象部を全体的に 均一で効率よく確実に加温することができる温熱 治療用プローブを提供することにある。

[課題を解決するための手段および作用]

上記課題を解決するために本発明の温熱治療用プロープは体腔内に挿入するプローブ本体と、このプローブ本体内にその先端から突没自在に設けられび出して被加温対象部位に刺通する遊数の加温用針状で極と、この針状で極を移出する操作手段とからなり、プローブ本体を外腔内に刺通しての名針状態極を露出し被加温対象部位に刺通して加温するようにしたものである。

このように複数の針状電極を被加温対象部位に刺過して加温するようにしたから、被加温対象部位を全体的に均一で効率よく確実に加温することができる。

[実施例]

第1 図ないし第3 図は本発明の第1 の実権例を示すものである。この実施例は前立隙肥大蛭を治験するためのものである。第1 図で示すようにその温熱治療用プローブ1 は体腔内に輝入するプローブ本体として可換性のシース 2 を育し、この

口在に袋石されている。また、この操作ハンドル6には上記針状電極5に導通する接続端子8が設けられ、この接続端子8にはマイクロ波伝送用ケーブル9を介してマイクロ波免生装置10に接続されるようになっている。さらに、操作ハンドル6には上記カテーテル3に通じる口金11が設けられている。

また、上記シース2の先端部には複数の針状電 低5とともにそのシース2の先端閉口から突没自 在な感温光子部13が設けられている。この感温 米子部13はたとえば熱電対からなり、これに通 じる制温ケーブル14はシース2の内部を通じて 外部に設置される温度計15に接続されるように なっている。この温度計15の測温データは上記 マイクロ波発生装置10を制御するコントロール ユニット16に接続されている。

次に、このように構成された温熱治療システムの使用方法を説明する。まず、プローブ1のバルーン4を収縮させた状態で、ハンドル6を手元側に後退させる。これによりカテーテル3とともに

シースで内にはカテーテル3が卸逝されている。このカテーテル3の先端部分はそのシース2の先端間口から突き出せるように設けられている。カテーテル3の光端にはゴムで形成したバルーン4が設けられている。このカテーテル3は可能性で、その内部には独方向に沿う流体供給用孔(図示しない。)が形成されていて、これは上記バルーン4に連通されている。そして、バルーン4は通常な解しているが、上記流体供給用孔より供給される流体によって第1図で示すように影摄するよう

また、上記シース 2 の 先端部にはそれぞれ外側に曲がり鮮のある 2 数数の 針状電 返 5 がその・ス 2 の 先端間 回から 突没自 在に 設 けられていした 突 没 0 名針状 電 極 5 は シース 2 の 内部 に が 中 で し ない 操作 ワイヤ の 先端 に 連結 さ れ、この ドル 6 に より 逃 退 後 作 さ れ る よ う に な に 上 記 シース 2 の 手 込 が 作 の そ な で に 上 記 シース 2 の 手 込 が に な け た ジース 架 持 都 材 7 に 対 し て 違 込 け た シース 架 持 都 材 7 に 対 し て 違 込

バルーン4はシース2内に引き込まれる。また、 各針状電艦5および感温素子部13もそのシース つ内に引き込まれる。

そこで、このシース 2 を戻道 1 7 に 順入し、 レース 2 の 允端部を肥大した前立隙 1 8 (忠部) のところに位置させる。 そして、 シース 2 を後退させることにより 第 3 図で示すようにパルーン 4 、各針状 電 5 および 感温 ※子部 1 3 が そのシース 2 の 先端から 諦出する。

そして、外側に満曲する曲がり縛のある各針状 電極5を肥大した前立腺18にそれぞれ突き刺す。 感盈素子部13は前立腺18の表面部に当てまた は刺道させる。また、バルーン3に送気してこれ を影優させる。これによりバルーン3は肥大した 前立腺18の奥にある膀胱19側の壁面に当る状 煙で膨退して無止し、プローブ1を固定する。

ついで、前立腺18の温度を温度計15で測定 し始めるとともに、マイクロ波発生装置10を作 動してマイクロ波伝送用ケーブル9を通じてマイクロ波伝送用ケーブル9を通じてマイクロ波伝送用ケーブル9を通じてマイクロ波エネルギを上記各針状電板5に供給し、マ

特開平2-121675(3)

イクロ波を出射してその関立際18を加湿する。 このとき、加温される前立隙18の温度は上記温度計15で測定され、その温度が43°C(例えば42°C~45°C)前後になるようにコントロールユニット16によりマイクロ波の出力を制御する。

しかして、上記患部の前立線18はこれに刺通された針状電極5によってその内部から加温され、全体的に均一に加温できる。

なお、上記カテーテル3を光端まで突き抜ける 中空なものとし、これにプローブの挿入を補助す るガイドワイヤを桐通できるようにしてもよい。

第4図および第5図は本苑別の第2の実施例を示すものである。この実施例は針状電極5の少なくとも1本のものを第5図で示すように中空状に形成し、この中空部20内に熱電対からなる感温滋子部13を順通して設けたものである。これによれば、針状電極5とともに感温素子部13を患端内に刺遊できる。このため、より正確に温度を制定することができる。

第 5 図は同じくその第 2 の実施例における針状電極の先端部の側断面図である。

1 … 温熱治療用プローブ、2 … シース、5 … 針状電極、6 … 操作ハンドル、7 … シース保持 部材、18 … 前立瞬。

出新人代理人 弁理士 坪井 淳

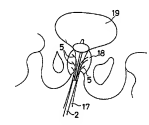
なお、本党明は上記各実施例のものに限定されるものではない。その要旨を越脱しない範囲で種々の要形が可能である。また、使用する治療対象は前立際に限らない。また、上記針状電極を2本で一対とする高周被用電極として構成し、その電極間に高別被エネルギを供替して通電加熱する方式としたものでもよい。

[発明の効果]

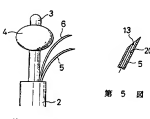
以上幾明したように本発明の体腔内患部の温 結治説用プロープは複数の針状電極を被加温対象 彫位に刺迦して加温するようにしたから、越加温 対象部位を全体的に均一で効率よく確実に加温す ることができる。

4. 図面の簡単な説明

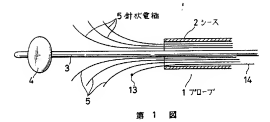
第1図は本地明の第1の実施例を示す組然治療 用プローブの側断面図、第2図は同じくその第1 の実施例の温熱治療システムを含めた構成幾明図、 第3図は同じくその第1の実施例の温熱治療シス テムの使用幾明図、第4図は本地明の第2の実施 例を示す温熱治療用プローブの先端付近の側面図、

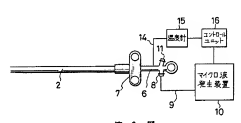


第3図



第 4 図





第1頁の続き									
	⑫発	明	者	八	田	信	_	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
			,					株式会社内	
	個発	明	者	布	施	栄	_	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	⑫発	明	者	林		正	明	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	個発	明	者	西	垣	晋		東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	⑫発	明	者	唐	沢		坸	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	
	⑫発	明	者	斉	藤	達	也	東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	オリンパス光学工業
								株式会社内	